Транснеравенство

Транснеравенство. Пусть $a_1 \geqslant a_2 \geqslant a_3 \geqslant \ldots \geqslant a_n$ и $b_1 \geqslant b_2 \geqslant b_3 \geqslant \ldots \geqslant b_n$. И пусть числа c_1, c_2, \ldots, c_n — некоторая перестановка чисел b_1, b_2, \ldots, b_n . Тогда

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n \geqslant a_1c_1 + a_2c_2 + \ldots + a_nc_n \geqslant a_1b_n + a_2b_{n-1} + \ldots + a_nb_1.$$

Во всех предложенных задачах подразумевается, что рассматриваемые числа положительны.

1 Докажите, что

$$a^4 + b^4 + c^4 \geqslant a^3b + b^3c + c^3a$$
.

2 Докажите, что

$$\frac{a^3}{b} + \frac{b^3}{c} + \frac{c^3}{a} \geqslant a^2 + b^2 + c^2.$$

3 Докажите, что

$$\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \geqslant n.$$

4 Докажите, что

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{y+z} + \frac{z}{z+x} \leqslant \frac{x}{y+z} + \frac{y}{z+x} + \frac{z}{x+y}.$$

5 Докажите неравенство

$$a+b+c \geqslant \frac{a(b+1)}{a+1} + \frac{b(c+1)}{b+1} + \frac{c(a+1)}{c+1}.$$

<u>б</u> Докажите неравенство

$$\sqrt{ab} + \sqrt{ac} + \sqrt{ad} + \sqrt{bc} + \sqrt{bd} + \sqrt{cd} \leqslant \frac{3}{2}(a+b+c+d).$$

7 Докажите неравенство

$$\frac{a}{b(b+c)} + \frac{b}{c(c+a)} + \frac{c}{a(a+b)} \ge \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a}.$$

[8] **Неравенство Чебышева.** Пусть $a_1\geqslant a_2\geqslant\ldots\geqslant a_n$ и $b_1\geqslant b_2\geqslant\ldots\geqslant b_n$. Докажите, что

$$\frac{a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n}{n} \geqslant \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n}.$$